# PFXSTW6500WAD

10"W touch panel display, 2Ethernet, USB host, 24VDC





#### Presentazione

Gamma prodotto	Pro-face STW6000	
Tipo prodotto	Touch panel screen	

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	10 pollici
Tipo display	Display TFT LCD a colori
Colore display	16 milioni di colori
Risoluzione display	1024 x 600 pixels WSVGA
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch
Durata luce posteriore	50000 ore con bianco
Luminosità	16 livelli tramite pannello a sfioramento
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Corrente di spunto	30 A
Limiti tensione in ingresso	19,228,8 V CC
Allowable voltage drop time	10 ms
Voltage endurance	1000 V CA during 1 min
Potenza assorbita in W	12,6 W 9,6 W when power is not supplied to external devices 4,6 W when backlight is OFF
Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A 2 Ethernet TCP/IP femmina RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Collegamento elettrico	Cavo 2 mm², AWG 14, max resistance 100 Ohm for functional grounding
Tipo di raffreddamento	AN (air natural)
Cut-out dimensions	255 x 185 mm
Altezza	203 mm
Larghezza	273 mm
Profondità	47 mm
Peso prodotto	1,3 kg

## Ambiente

Amplente Standard	EN 61000-6-4	
Statitualu	EN 61000-6-4 EN 61000-6-2	
	EN 61131-2	
	UL 61010-2-201	
	CSA C22.2 No 61010-2-201	
	KN 11	
	KN 61000-6-2	
Certificazioni prodotto	CE	
	EAC	
	UL/CUL listed	
	IC .	
	RCM	
	"UKCA"	
Comandi	2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
	2014/35/EU - low voltage directive	
Temperatura ambiente	050 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C	
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC	
Grado di protezione IP	IP65f conforme a IEC 61131-2 (pannello frontale)	
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (uso interno)	
	NEMA Type 1	
	NEMA 13 pannello frontale (in quadro)	
Grado di inquinamento	2	
Caratteristiche ambientali	Corrosive gas free	
Resistenza agli shock	147 m/s² (X, Y, Z directions for 3 times) conforme a EN/IEC 61131-2	
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 59 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conforme	
	a EN/IEC 61131-2	
	9,8 m/s² (f = 9150 Hz)	
Resistenza di isolamento	>= 10 MOhm	
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst 2 kV (porte alimentazione) conforme a IEC 61000-4-4	
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst 1 kV (porte segnale) conforme a IEC 61000-4-4	
	Test immunità scarica elettrostatica 6 kV (scarica contatto)livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-2	
	Test immunità scarica elettrostatica 8 kV (scarico aria)livello 3 conforme a EN/IEC 61000-4-2	

### Confezionamenti

0011102101101110	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	25,000 cm
Confezione 1: profondità	32,000 cm
Confezione 1: peso	2,000 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia 18 mesi